



Типоразмер

Популярные устройства-потребители

Солевые элементы питания Zinc-carbon отлично подходят для бытовых приборов со средним и низким током потребления. Сегодня это такие устройства как: пульт ДУ, беспроводные мыши, а так же джойстики для видеоигр.

Технология Super Heavy Duty обеспечивает гораздо более долгий срок службы по сравнению с обычными соевыми батарейками, а так же обеспечивает 100% защиту от протекания при соблюдении условий хранения и эксплуатации.

Новый подход к конструкции упаковки — блистер наглядно демонстрирует устройство потребителя.



Ассортимент



Блистеры



Шринк (термоусадочная пленка)



Каждой батарейке — свой цвет!



Артикул	Типоразмер	Напряжение	Индивидуальная упаковка (шт.)	Кратность	Вес брутто упаковки	Объем упаковки
R03 2*BL	AAA	1,5В	2 на блистере	24/480	6,5кг	0,039м³
R03 4*BL	AAA	1,5В	4 на блистере	48/960	9,5кг	0,032м³
R6 2*BL	AA	1,5В	2 на блистере	24/480	10,3кг	0,0403м³
R6 4*BL	AA	1,5В	4 на блистере	48/960	16,5кг	0,04м³
R14 2*BL	C	1,5В	2 на блистере	24/192	10кг	0,0253м³
R20 2*BL	D	1,5В	2 на блистере	24/192	18,53кг	0,0334м³
6F22 1*BL	9V	9В	1 на блистере	10/100	5,2кг	0,021м³
3R12 1*BL	3R12	4,5В	1 на блистере	12/144	17кг	0,0164
R03	AAA	1,5В	2 в шринке	60/600	5кг	0,006м³
R6	AA	1,5В	4 в шринке	60/600	9,3кг	0,011м³
R14	C	1,5В	2 в шринке	24/288	13,62кг	0,0163
R20	D	1,5В	2 в шринке	24/288	26,33кг	0,0293м³
6F22	9V	9В	1 в шринке	10/400	15,56кг	0,036м³
3R12	3R12	4,5В	1 в шринке	12/144	17кг	0,0164